

Les métiers autour du verre

Information aux enseignants



Ordre de travail	Profils des métiers Parcours des postes sur les métiers Préparer des notes, rechercher d'autres adresses et liens, vérifier s'il y a des places d'apprentissage (services du personnel des entreprises)
Objectif	<ul style="list-style-type: none">• Les élèves connaissent leurs possibilités d'emploi et ont découvert un nouveau secteur qu'ils peuvent inclure dans le choix de leur future profession.
Matériel	<ul style="list-style-type: none">• 10 postes avec des profils de métiers• Texte de travail
Forme sociale	Travail individuel
Durée	Env. 45 minutes

A l'aide d'un parcours de postes, les élèves apprennent les métiers qui existent dans la branche et les exigences auxquelles ils doivent satisfaire pour les exercer.

Informations supplémentaires:

- Information 1: partenaire de kiknet.ch, le site Web www.berufskunde.com/chf contient de nombreuses informations pour rechercher une profession. D'autres informations ainsi qu'un lien vers les adresses des offices d'orientation sont disponibles sur le site www.orientation.ch.
- Information 2: les élèves doivent bien se pencher sur les profils des métiers et prendre éventuellement en considération un stage d'initiation.

Idées complémentaires:

- Idée 1: excursion pour visiter une exploitation de transformation ou de fabrication du verre dans la région.
- Idée 2: clarifier ce que signifierait un apprentissage professionnel en Allemagne (souffleur/souffleuse de verre).



Les métiers autour du verre

Remarques

En Suisse, il n'existe plus aucune formation réglementée de souffleur/souffleuse de verre.

L'Allemagne propose un apprentissage de 3 ans.

Le métier est appris dans une verrerie en tant que deuxième formation.

Il existe toutefois en Suisse toute une série de métiers reconnus (avec diplôme fédéral) qui ont un rapport avec le verre, comme traiter ou transformer le verre (voir aussi www.berufskunde.com/chf):

- * **Opticien/ne CFC**
- * **Garnisseur/-seuse en carrosserie CFC**
- * **Opticien/ne en instruments de précision CFC**
- * **Réalisateur/-trice publicitaire CFC**
- * **Vitrier/-ière CFC**
- * **Peintre verrier CFC**
- * **Recycleur/-euse CFC**
- * **Sérigraphe CFC**

Il existe en outre de nombreuses fonctions administratives dans le secteur du verre (formation commerciale, logistique, marketing et communication, vente, etc.)



La formation en Allemagne: profil

1. Désignation de la profession

Souffleur/-euse de verre

2. Durée de la formation

3 ans

Un tiers de la durée de la formation est consacrée à l'une des spécialités suivantes:

- design du verre;
- décorations pour arbres de Noël;
- yeux artificiels.

La formation a lieu dans les lieux d'apprentissage que sont l'usine et l'école professionnelle.

3. Domaine d'activité

Les souffleurs/-euses de verre réalisent des formes en chauffant des tubes et des tiges en verre dans une soufflerie. En soufflant et en modelant le verre à l'aide de différents outils, il est possible de fabriquer selon la spécialisation différents produits artificiels en verre comme

- des verres d'usage et décoratifs ainsi que des animaux en verre,
- des décorations pour arbres de Noël,
- des yeux artificiels

selon des modèles prédéfinis ou des projets personnels. Le domaine d'activité comprend en outre des tâches organisationnelles comme le calcul des offres et la préparation du travail en tenant compte de la rentabilité mais aussi de la protection de la santé et de l'environnement.

4. Qualifications professionnelles

Les souffleurs/souffleuses de verre de la spécialité Design du verre fabriquent

- des sculptures d'animaux en verre plein,
- des sculptures d'animaux en verre creux,
- des verres décoratifs et des vases avec et sans décor.

Les souffleurs/souffleuses de verre de la spécialité Décorations pour arbres de Noël

- fabriquent des décorations pour arbres de Noël comme des boules, des cloches et des flèches, ainsi que des articles de décoration de forme libre ou soufflés dans des formes.
- affinent des décorations pour arbres de Noël en trempant, en enduisant, en pulvérisant, en peignant, en marquant, en parsemant et en recourant à la sérigraphie.

Les souffleurs/souffleuses de verre de la spécialité Yeux artificiels fabriquent

- de grands yeux artificiels,
- des yeux artificiels creux soufflés.

